

274(E)

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL



Description

Le Dégraissant industriel 274(E) de Chesterton®, est un dégraisseur industriel concentré pour les surfaces dures. Il dissout la graisse, l'huile, l'asphalte et autres contaminants insolubles dans l'eau qui peuvent être présents dans les environnements industriels et maritimes.

Le Dégraissant industriel est conçu pour l'utilisation directe. Il peut être appliqué avec un atomiseur, une brosse ou un rouleau. Il est utilisé couramment à la place de solvants plus dangereux dans les machines à laver pour nettoyer les pièces industrielles.

Le Dégraissant industriel 274(E) de Chesterton possède un point d'inflammabilité élevé et une concentration faible de produits aromatiques. Il est plus sûr que les nettoyants qui contiennent des solvants chlorés pouvant présenter des risques pour les utilisateurs et l'environnement. Le point d'inflammabilité élevé et la concentration faible de produits aromatiques le rendent beaucoup plus sûr que les dégraisseurs conventionnels au pétrole.

Composition

Le Dégraissant industriel est conçu pour combiner sa capacité de nettoyage avec un taux d'évaporation faible, un point d'inflammabilité élevé et une concentration de produits aromatiques faibles.

Emplois Suggérés

- Dégraissage des pièces en métal, matériel, véhicules, planchers et autres surfaces dures.
- Utilisation à la place du kérosène, des essences minérales, des solvants chlorés et des nettoyants et dégraisseurs au naphthé.
- Utilisation dans les machines à laver industrielles à recirculation ou agitation, et les réservoirs de trempe.
- Permet le dégraissage des surfaces avant d'appliquer un revêtement.
- S'utilise pour nettoyer le matériel avant le démontage nécessité par l'entretien, les réparations ou l'usinage.
- Retire les huiles de traitement et autres produits contaminants des pièces fabriquées.

Propriétés Physiques Typiques

Aspect	Clair, Transparent
Point d'Inflammabilité, Récipient Fermé, ASTM D 56	62°C
Température d'Auto-inflammation, ASTM D 2155	227°C
Pourcentage de Volatilité en Volume, à 25°C	100
Solubilité dans l'Eau	Insoluble
Couleur, Saybolt, ASTM D 156	Plus de 30
Taux d'Evaporation, à 25°C Acétate n-Butyle =1	151 (environ)
Pression de Vapeur, à 25°C ASTM D 2879	Moins de 10 mm de mercure
Poids par volume	0,78 kg/l
Résistance diélectrique ASTM D 877	50 Kv

- S'utilise dans les usines de fabrication de métaux, les ateliers de peinture, les services d'entretien, les salles de chaudière, les ateliers de réparation, les usines automobiles et les chantiers navals, entre autres.
- Pour le nettoyage d'équipements électriques hors tension*.

Caractéristiques

- Dissout la Graisse, l'Huile, l'Asphalte et Autres Produits Contaminants Organiques
- Point d'Inflammabilité Elevé
- Concentration de Produits Aromatiques Faible
- Odeur Faible
- Taux d'Evaporation Faible
- N'Attaque pas la Plupart de Peintures et des Produits Plastiques
- S'Utilise sur Tous les Métaux
- Pénètre Rapidement
- NSF C1, K1 et K2 - Numéro d'enregistrement 156722 (produit en grande quantité) et 156719 (produit sous forme aérosol)

Directions

Le Dégraissant industriel 274(E) de Chesterton® s'utilise directement, sans besoin de le diluer dans d'autres solvants organiques ou dans l'eau.

Avant l'utilisation sur les surfaces peintes, en plastique ou en caoutchouc,

placez une petite quantité de 274(E) sur la surface dans un endroit non-critique. Attendez pendant 15 minutes environ, et vérifiez que la surface n'a pas été attaquée ou n'est pas ramollie. Si la surface est endommagée, n'utilisez pas ce produit.

Appliquez le produit directement sur la surface à nettoyer ou trempez la pièce ou le matériel directement dans le Dégraissant industriel. Attendez un peu pour que le 274(E) commence à attaquer la graisse. Dans certains cas, les dépôts peuvent être difficiles à enlever, et il faut aider le produit par action mécanique. Essayez la pièce ou le matériel avec un torchon absorbant ou faites sécher à l'air. Des résultats excellents peuvent être obtenus en rinçant la pièce ou le matériel avec du 274(E) propre avant de les essuyer ou de les faire sécher à l'air. Le séchage à l'air peut être accéléré en faisant souffler de l'air propre sur la surface.

Déterminez s'il est nécessaire de re-lubrifier avant la remise en service.

Sécurité

Avant d'utiliser ce produit, consultez la feuille d'information de sécurité (SDS) ou les informations de sécurité de votre local.

*Ne pas utiliser sur les équipements sous tension. Couper l'alimentation électrique avant le nettoyage et s'assurer que tout le solvant soit évaporé avant de rétablir la tension.

Les informations techniques dépendent des résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et elles sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales. A.W. CHESTERTON COMPANY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPECIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITE EST LIMITEE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company
® Marque déposée, propriété exclusive de A.W. Chesterton Company
Company exploitée sous licence aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

DISTRIBUE PAR: